

## DODATEČNÉ PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2023/2024 DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM NANO A MIKROTECHNOLOGIE

### Obecné předpoklady:

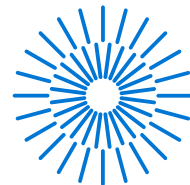
Základní podmínkou přijetí ke studiu je předložení dokladu o úspěšně ukončeném magisterského studia na některém ze studijních programů realizovaných univerzitami či vysokými školami v České republice nebo odpovídajícího nostrifikovaného vzdělání v zahraničí. Do doktorského studijního programu jsou přitom zpravidla přijímáni absolventi navazujícího magisterského (příp. magisterského) studia přírodovědného nebo technického zaměření.

Uchazeči, kteří absolvovali předchozí stupeň vzdělání v zahraničí, jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR. Uchazeči – cizinci, kteří nemají maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, doloží doklad o vykonané zkoušce z českého jazyka na úrovni B2 podle společného evropského referenčního rámce. A to pouze v případě, že tito uchazeči **neabsolvovali** předchozí magisterský studijní program v českém jazyce.

Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je podle § 88 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění povinné; v případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu přijata ke zpracování.

Elektronická přihláška	<a href="https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec">https://stag.tul.cz/portal/studium/uchazec</a>		
Administrativní poplatek	600 Kč pro studium v českém jazyce		
Údaje pro zaplacení administrativního poplatku	<b>Výhradně bankovním převodem.</b> <i>Studijní programy v českém jazyce:</i> Č. ú.: 305806603/0300, variabilní symbol: 649133.		
Přihláška ke studiu bude zaevidována až po zaplacení administrativního poplatku.			
<b>Termín podání přihlášek</b>	<b>do 31. 8. 2023</b>		
Termín přijímacích zkoušek	konkrétní termín přijímacího pohovoru stanoví děkan		
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu	<b>XX.YY. 2023</b>	Termín vydání rozhodnutí o přezkoumání rozhodnutí	15. 9. 2023
Termín skončení přijímacího řízení	15. 9. 2023		





DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM			
Název programu	Forma studia P – prezenční	Maximální počet přijímaných	Poznámky
✓ Nano a mikrotechnologie	P	10	Konkrétní termín přijímacího pohovoru stanoví děkan.

**Obsahová náplň přijímací zkoušky  
a kritéria vyhodnocení (Ph.D.)**

NANO A MIKROTECHNOLOGIE	
<b>Forma přijímací zkoušky</b>	Odborná rozprava a diskuze nad tématem budoucí disertační práce. S přihláškou je nutné předložit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• popis zaměření disertační práce</li> <li>• strukturovaný životopis</li> <li>• seznam publikační a vědeckovýzkumné činnosti</li> <li>• motivační dopis</li> <li>• seznam publikovaných prací, případně doložení dalších odborných vědecko-výzkumných aktivit nebo stáží</li> <li>• doporučení od potenciálního školitele a vedoucího školicího pracoviště ne starší 4 měsíců vzhledem k termínu odevzdání přihlášky ke studiu</li> </ul>
<b>Bodové hodnocení</b>	Maximální počet bodů za odbornou rozpravu a ohodnocení předložených materiálů je 100 bodů.
<b>Způsob sestavení pořadí uchazečů pro přijetí</b>	Podle dosažených bodů.
<b>Podmínky pro přijetí</b>	Získání minimálně 50 bodů a umístění se v pořadí vyhovujícím kapacitě programu.

Podmínky přijímacího řízení byly schváleny Akademickým senátem FP TUL dne xx. yy 2023.

Připravila: Klára Severýnová Popková